

FIG. 1 PRIOR ART

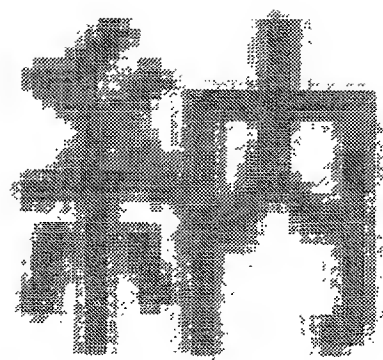


FIG. 2 PRIOR ART

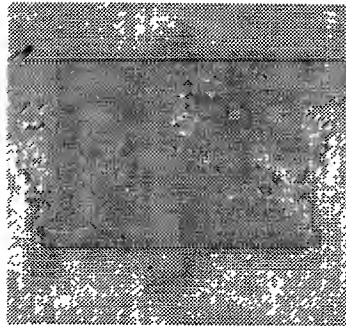


FIG. 3 PRIOR ART



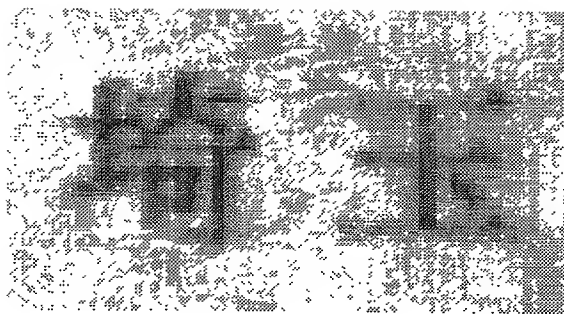


FIG. 5 PRIOR ART



FIG. 6 PRIOR ART

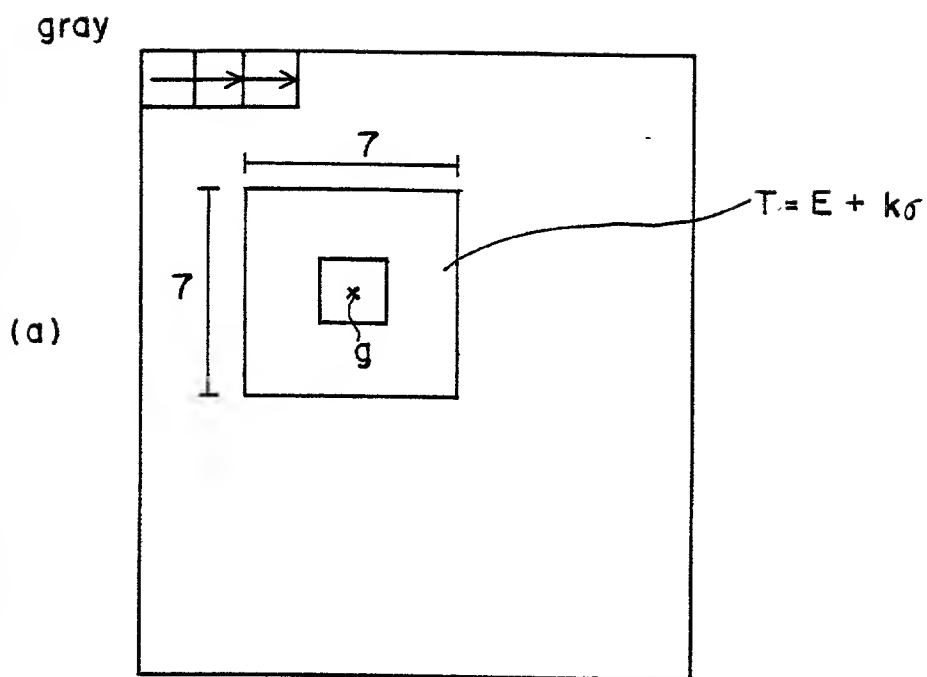


FIG. 7A PRIOR ART

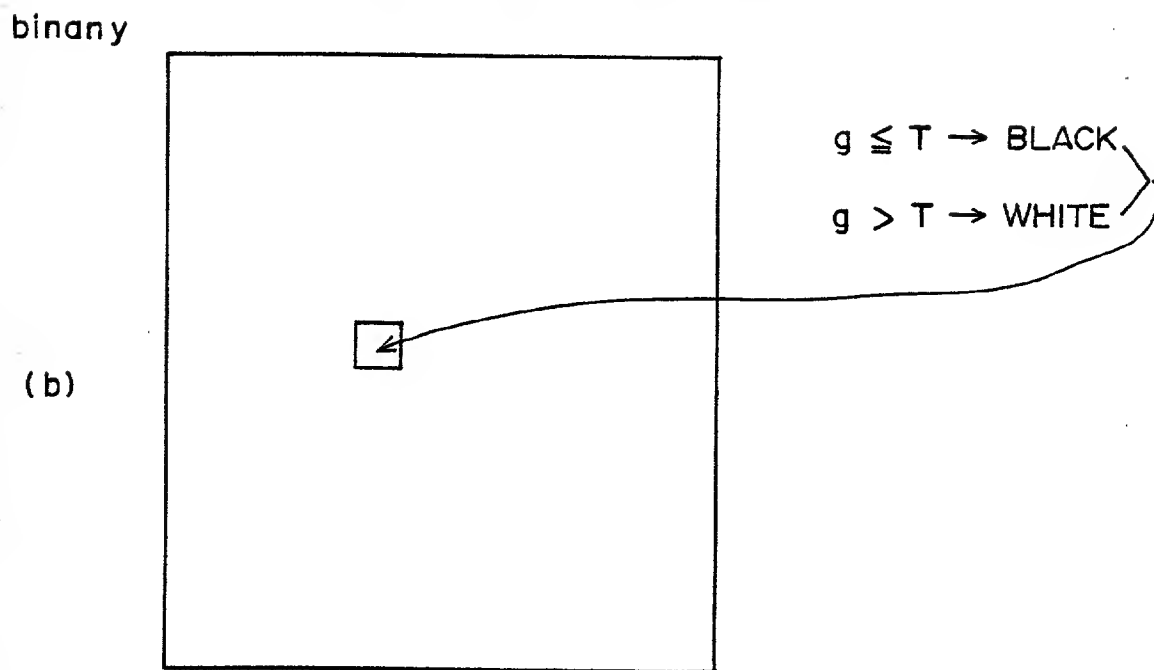


FIG. 7B PRIOR ART

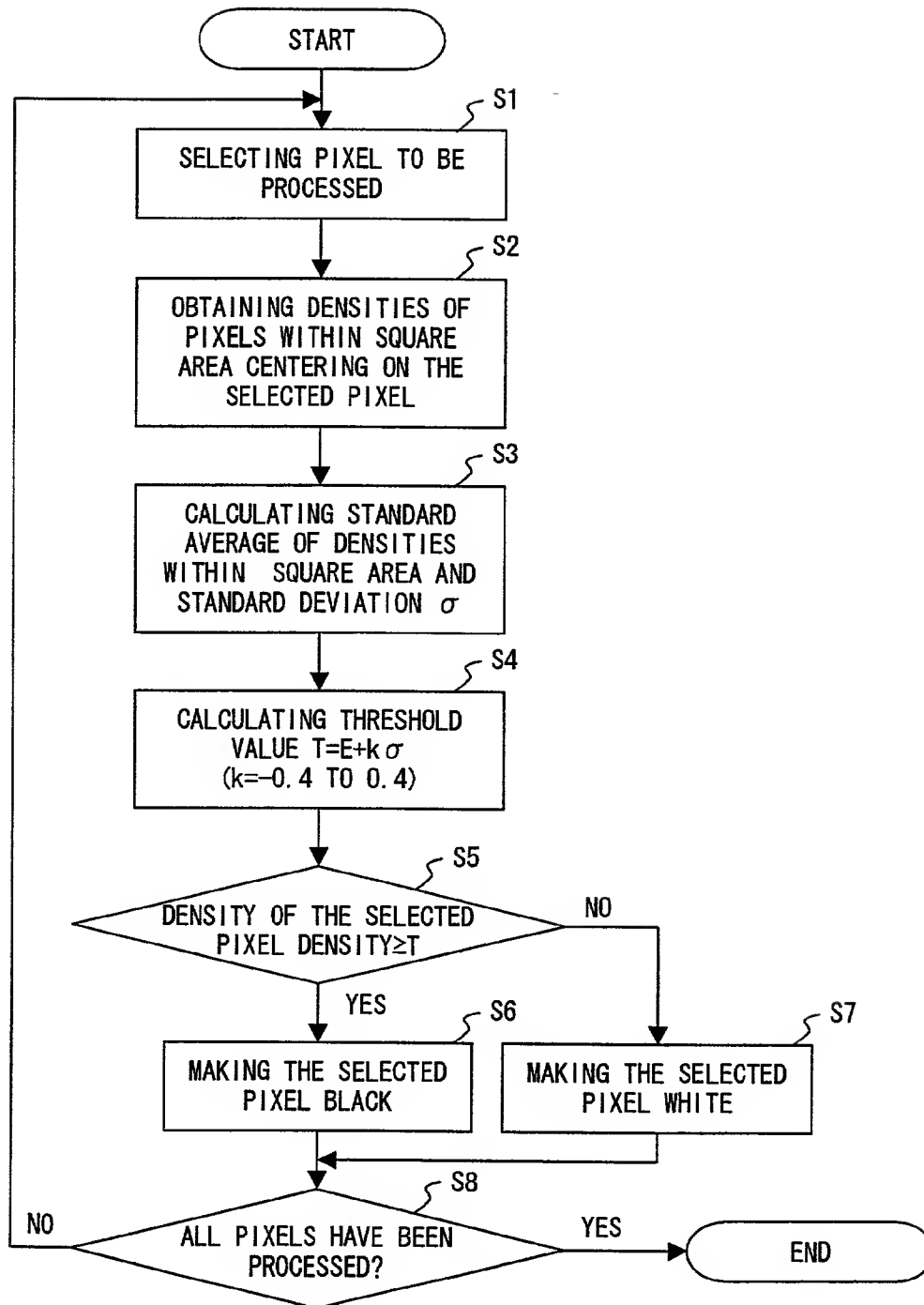


FIG. 8 PRIOR ART

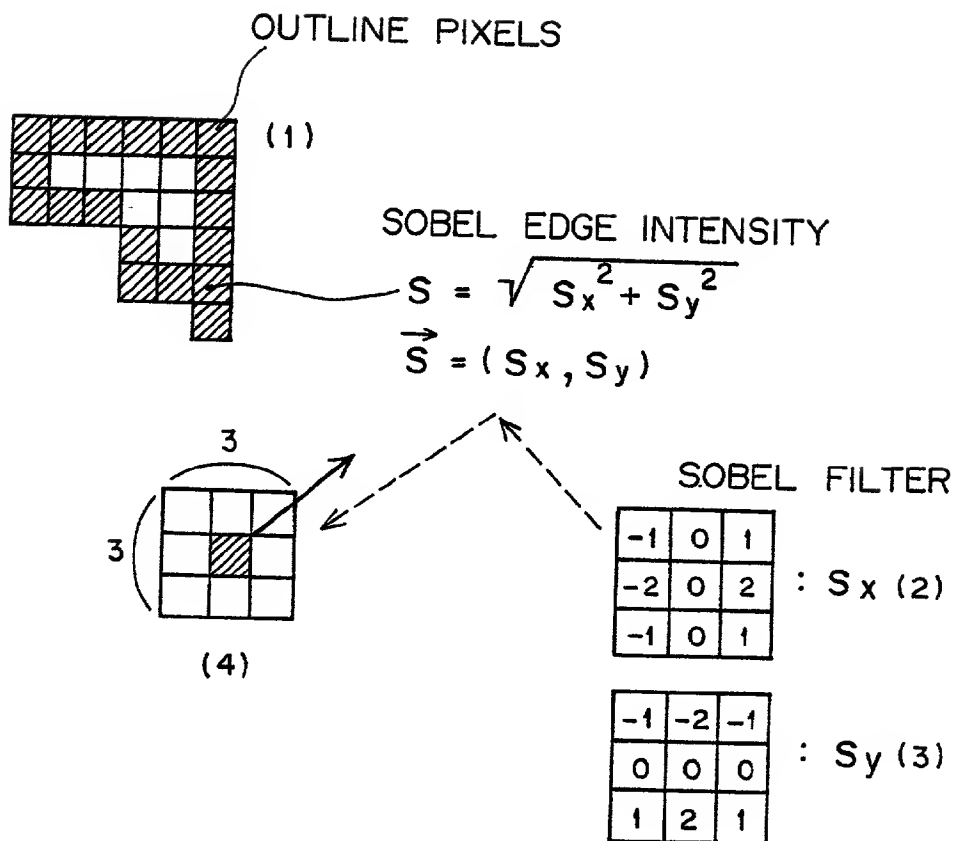


FIG. 9 PRIOR ART

琦玉

FIG. 10 PRIOR ART

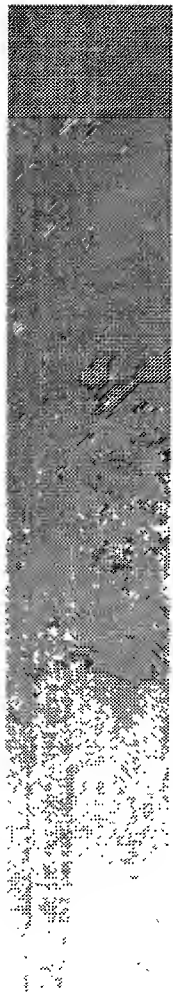


FIG. 11 PRIOR ART

紙は直接機械で処理し、空気で汚した、曲がらないで下さ

FIG. 12 PRIOR ART

紙は直接機械で処理し易すのゝ爲した、

FIG. 13 PRIOR ART

紙を直接機械で処理しきすので汚したり曲げたりしない。で下さい。

FIG. 14 PRIOR ART

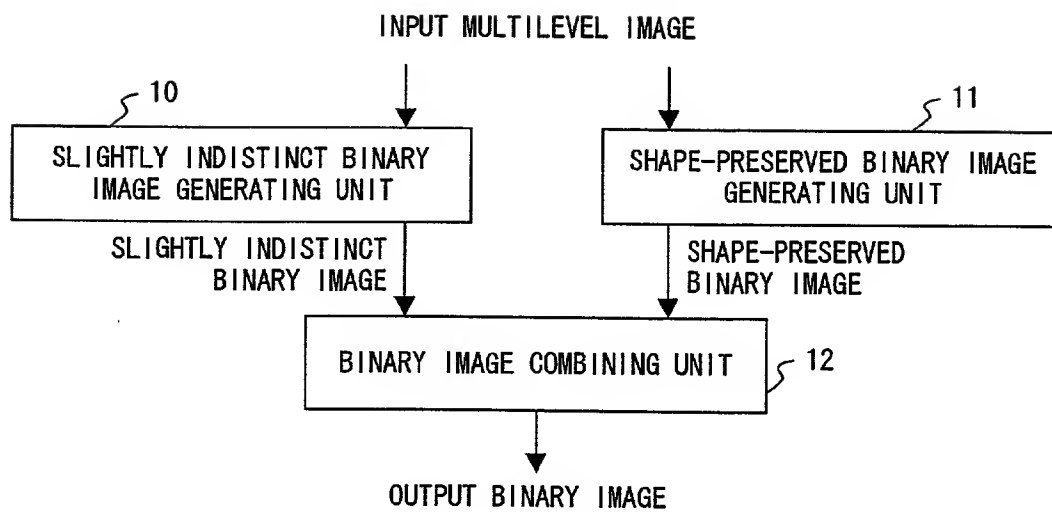


FIG. 15

細は直接機械で処理し易く汚した油は取り除いて下さい。

FIG. 16

紙は直接機械で処理し易いので汚したり破れたりしないで下さい。

FIG. 17

紙は直接機械で処理しやすいため汚したり破けたりしにくい。

FIG. 18

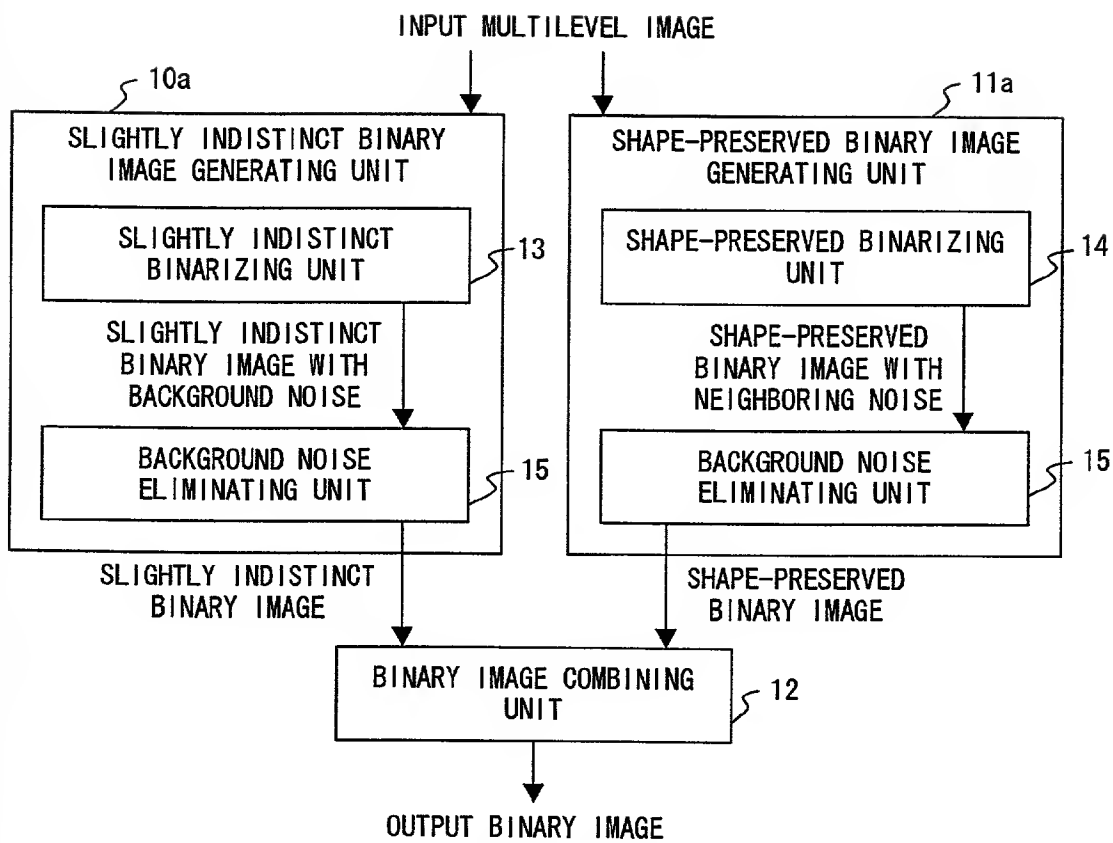


FIG. 19

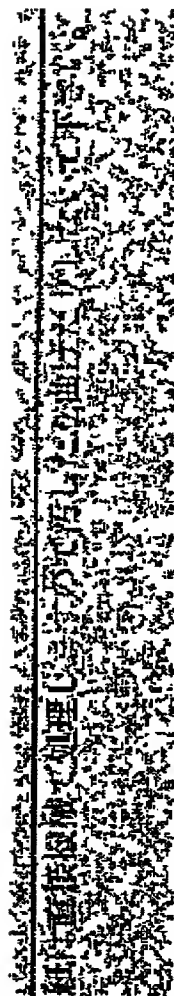


FIG. 20

紙は直接機械で処理し易くして汚したる油は入り込まない。

FIG. 21

紙は直接板で処理し、そのために曲がらないで下を

FIG. 22

紙は直接機械で処理し易いので汚したり破れたりしない。下でい。

FIG. 23

紙は直接機械で処理し易いので汚したり油けたりしなくて下さい。

FIG. 24

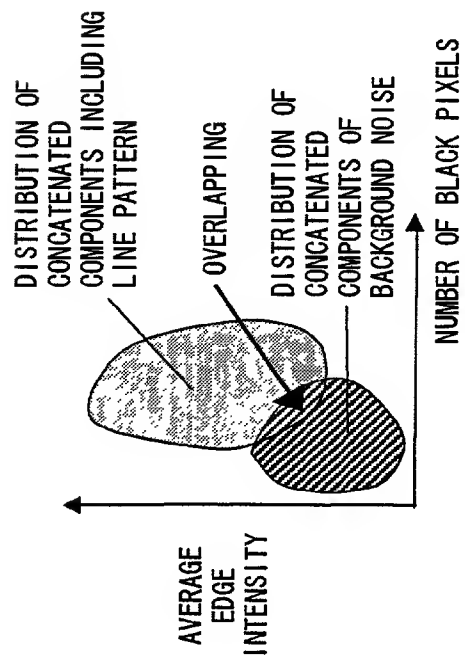


FIG. 25A

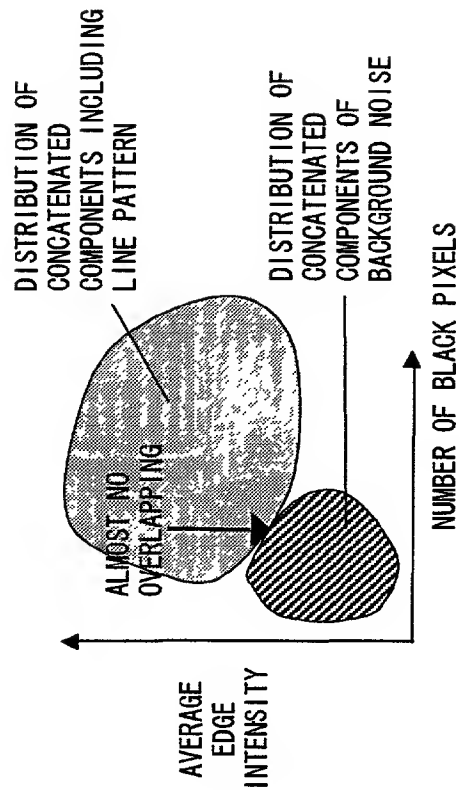


FIG. 25B

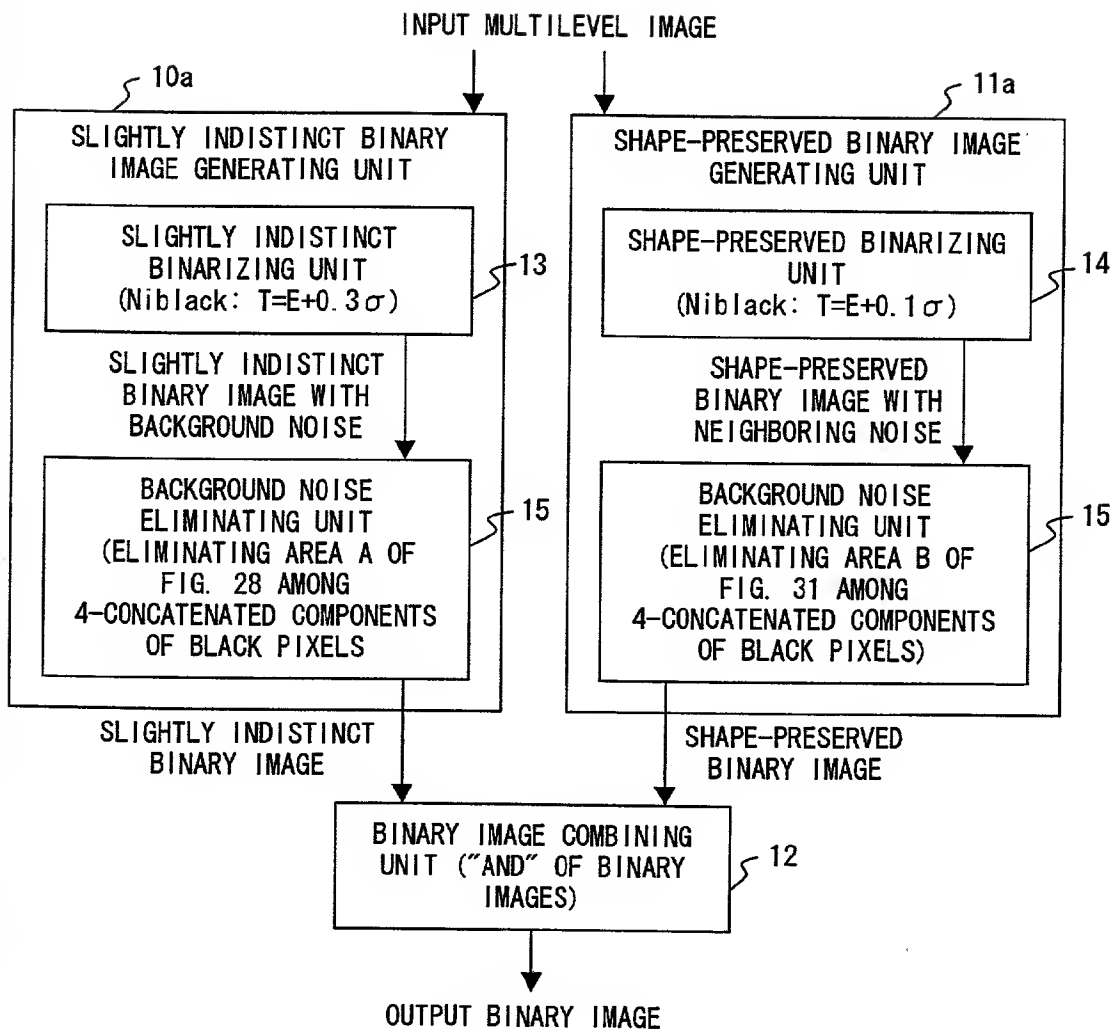
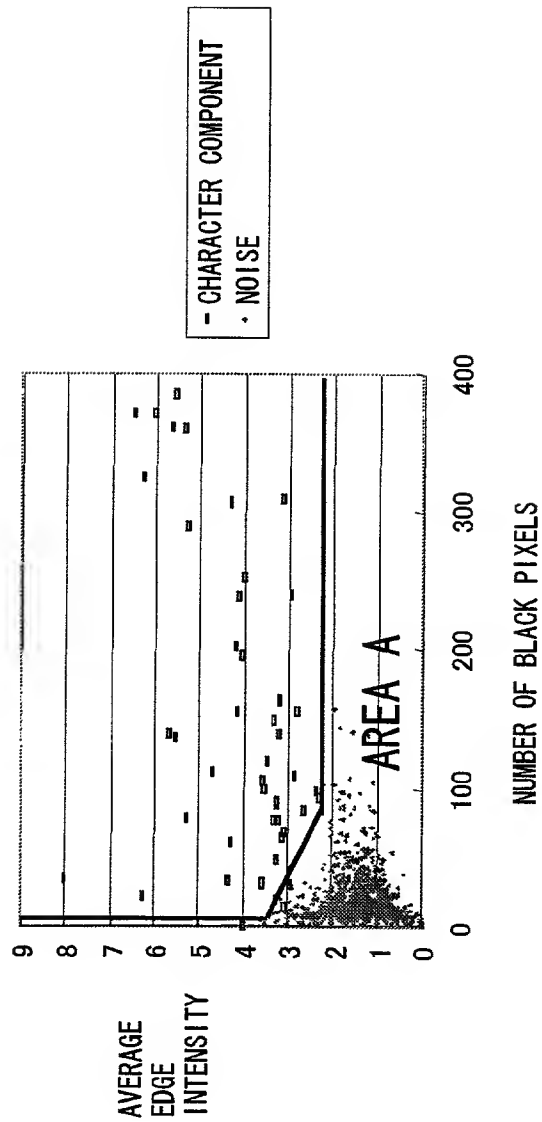


FIG. 26



FIG. 27

CHARACTERISTIC DISTRIBUTION OF 4-CONCATENATED  
COMPONENTS ( $T=E+0.3\sigma$ )



F I G. 28

細は直接線段で処理し、その端で折したの曲はよりしなやかに折る。

FIG. 29

紙は直接機械で処理し、そので汚れたが、紙は下で

FIG. 30

CHARACTERISTIC DISTRIBUTION OF 4-CONCATENATED  
COMPONENTS ( $T=E+0.1\sigma$ )

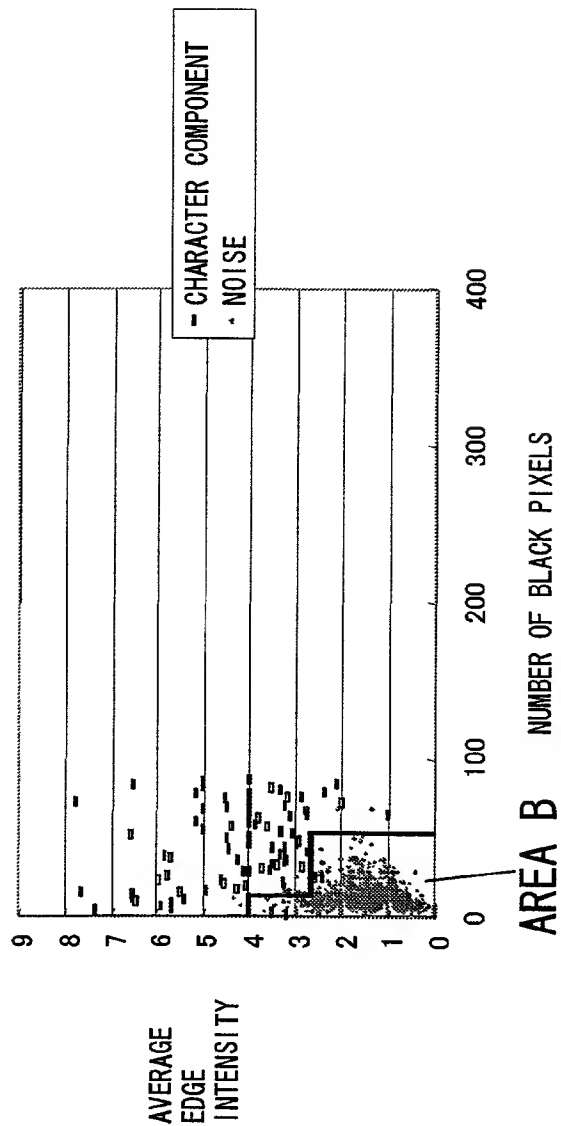


FIG. 31

紙は直接機械で処理し易いので汚したり破けたりしないで下さい。

FIG. 32

紙は直接風乾で処理しやすいため折り曲げたりしたいで下さい。

FIG. 33

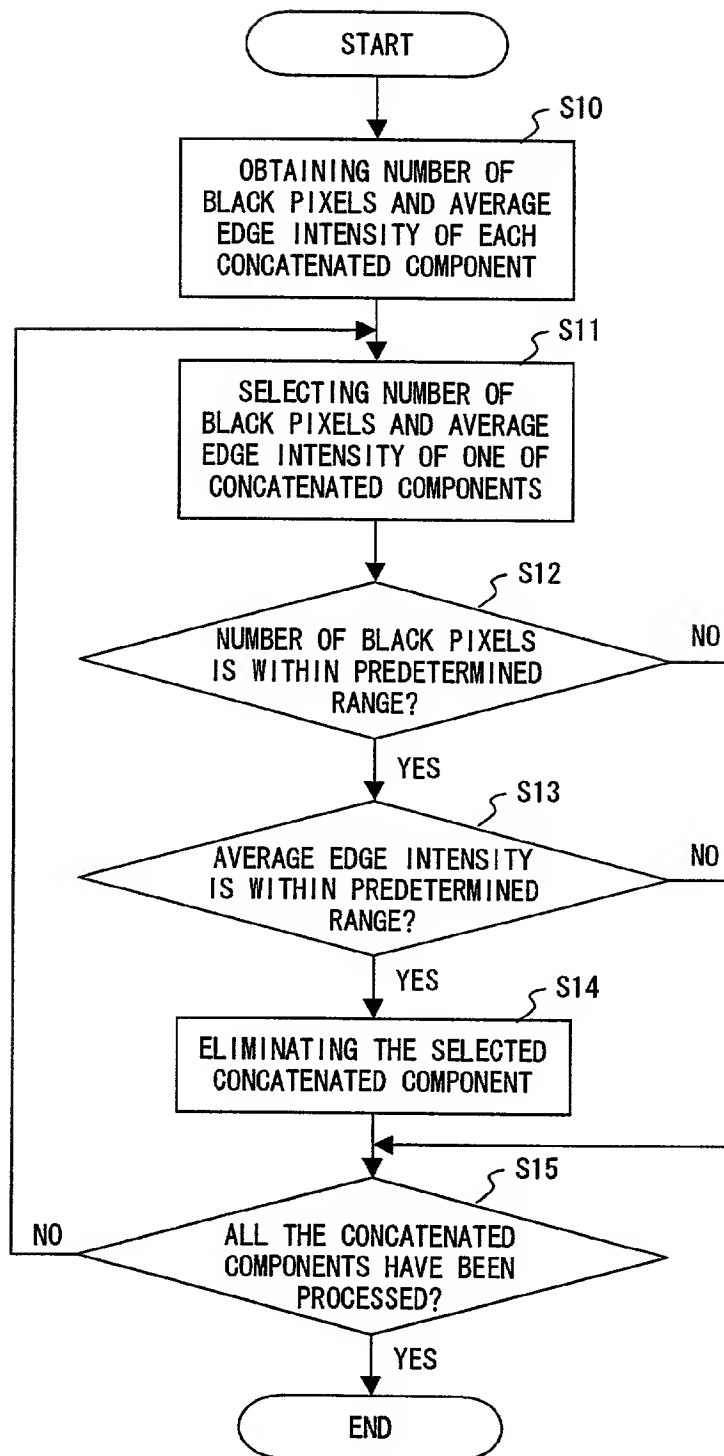


FIG. 34

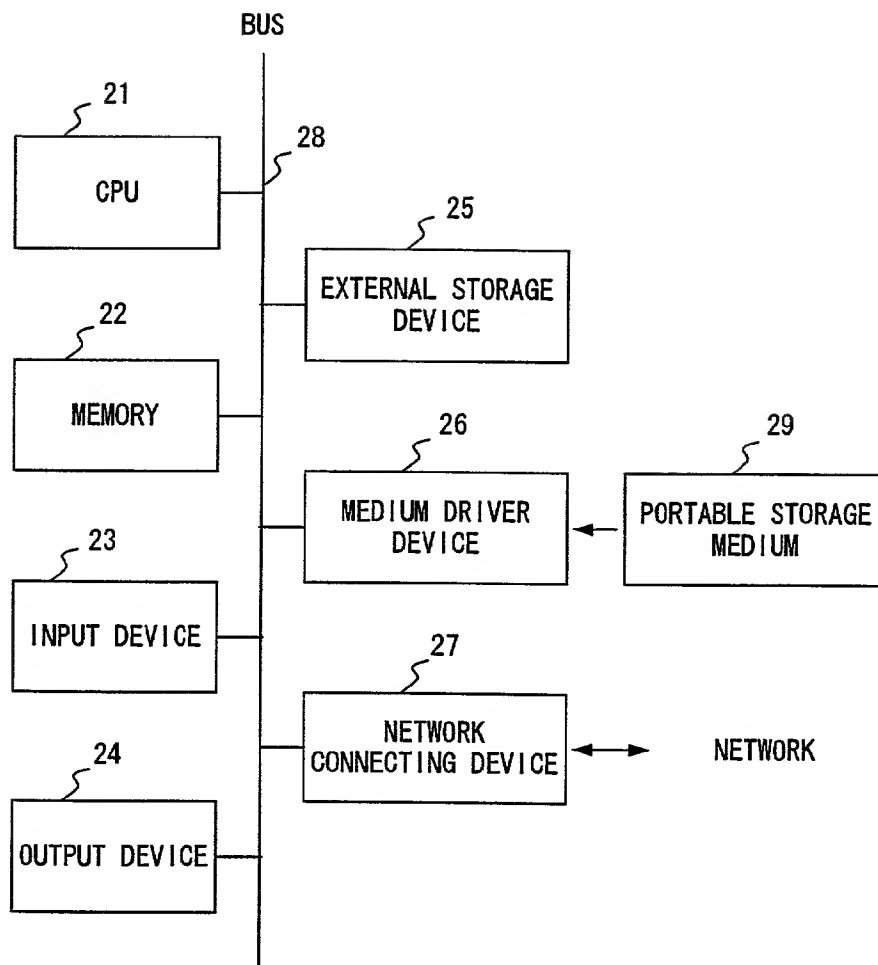


FIG. 35

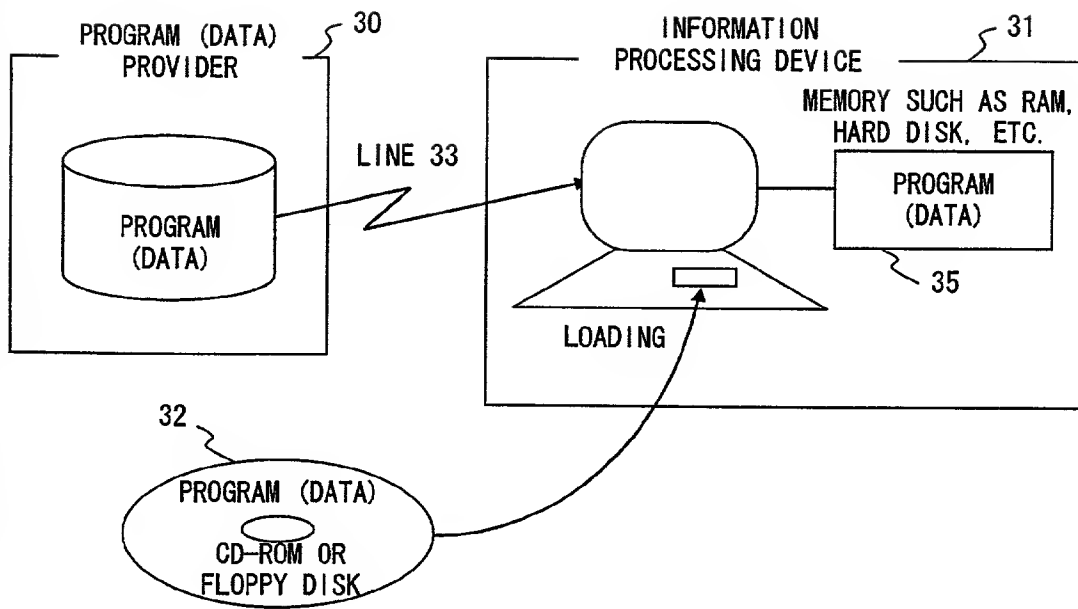


FIG. 36